

**Betriebsdaten:**

Typical operation:

Exemple d'utilisation:

$U_f$  . . . 6,3 V  
 $I_f$  . . . 0,2 A  
 $U_a$  . . . +250 V=  
 $U_{g1}$  . . . -8 V=  
 $I_a$  . . . 5 mA  
 $I_{aw}$  . . . 0,65 mA  
 $S$  . . . 2,2 mA/V  
 $D$  . . . 4 %  
 $g$  . . . 25  
 $R_i$  . . . 11,5 k $\Omega$   
 $R_{aw}$  . . . 200 k $\Omega$   
 $R_k$  . . . 1600  $\Omega$   
 $R_{kw}$  . . . 5 k $\Omega$

**Grenzdaten:**

Ratings: / Conditions maxima:

$U_a$  . . . +300 V=  
 $I_k$  . . . 10 mA

$R_{fk}$  . . . 20 k $\Omega$   
 $R_g$  . . . 3 M $\Omega$   
 $N_a$  . . . 1,5 W  
 $U_{fk}$  . . . 100 V

**Prüfdaten:**

Test operation:

Vérification:

$U_f$  . . . 6,3 V~  
 $U_a$  . . . +100 V=  
 $U_{g1}$  0 & -2 V=



In Stellung 13  
auf Steuerwirkung  
prüfen

In position 13 is to  
prove the control grid.  
En position 13 vérifier  
l'action de commande de la  
grille.

236

Patent-Röhrenprüfer Modell W 19 **W 20**

MAX FUNKE, Adenau-Eifel 3. 55

**EBC 11**

Triode + Duodiode  
Karte 236 + Karte 237

Unbrauchbar  
mauvais / Bad

?

**G u t**  
Good / Bon

